

Haemophilus Influenzae del Tipo b (Hib, Haemophilus b)

¿Qué es la enfermedad por Haemophilus influenzae del tipo b (Hib)?

Hasta hace poco tiempo, el Hib era una de las principales causas de infecciones bacterianas en niños pequeños. El Hib puede causar una serie de enfermedades, tales como la meningitis (inflamación de los revestimientos de la columna vertebral y el cerebro), infecciones del torrente sanguíneo, neumonía, artritis e infecciones en otras partes del cuerpo

¿Quiénes contraen el Hib?

La enfermedad por Hib puede ocurrir a cualquier edad. Gracias al uso difundido de la vacuna del Hib en los niños, hay informes de muy pocos casos de Hib en el Estado de Nueva York. El Hib se diagnostica con mayor frecuencia en personas de edad avanzada, en niños sin vacunar y en personas inmunocomprometidas.

¿Cómo se contagia el Hib?

La enfermedad por Hib se puede contagiar a través del contacto con la mucosa o pequeñas gotas de la nariz y garganta de una persona infectada.

¿Cuáles son los síntomas del Hib?

Los síntomas pueden incluir fiebre, letargo, vómitos y rigidez nuchal. Otros síntomas dependen de la parte del cuerpo afectada.

¿Qué tan pronto aparecen los síntomas?

No se conoce el período de incubación del Hib, pero probablemente sea menos de una semana.

¿Cuándo y durante cuánto tiempo puede una persona transmitir el Hib?

El período de contagio varía. Si no se administra tratamiento, la enfermedad puede contagiarse mientras el organismo esté presente en la nariz y garganta, incluso aunque los síntomas hayan desaparecido.

¿Una infección previa por Hib hace que la persona sea inmune?

Los niños que hayan tenido Hib cuando eran menores de 24 meses de edad pueden tener riesgo de contraer la enfermedad del Hib nuevamente. Los niños y adultos que hayan tenido la enfermedad del Hib a los 24 meses de edad o mayores, probablemente sean inmunes.

¿Cuál es el tratamiento para la enfermedad del Hib?

Generalmente se utilizan antibióticos como el cefotaxime, la ceftriaxona o la ampicilina con cloranfenicol para el tratamiento de infecciones graves. En ciertos casos, se usa rifampin como tratamiento preventivo para personas que hayan estado expuestas a la enfermedad por Hib.

¿Cuáles son las posibles complicaciones asociadas a la enfermedad por Hib?

Si se produce una meningitis por Hib, un porcentaje de las personas que se recuperen podrá sufrir problemas neurológicos duraderos. En ciertos casos, puede ser fatal.

¿Qué se puede hacer para prevenir el contagio de la enfermedad por Hib?

Actualmente existen varias vacunas contra el Hib autorizadas por la U.S. Food and Drug Administration para uso en niños desde los dos meses de edad. Las autoridades de inmunización recomiendan que todos los niños sean inmunizados con una vacuna aprobada contra el Hib, comenzando a los dos meses de edad. Las recomendaciones acerca de la programación de dosis subsiguientes varían según el fabricante. Por lo tanto, es importante que usted consulte a su médico.